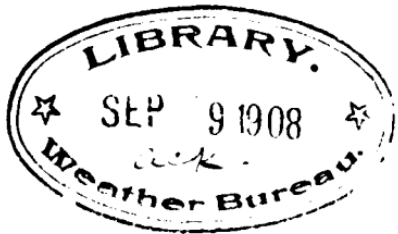


QC
989
N8
09
1896



Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1896.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar. Middeltemperaturen var gjennemgaaende for hoi over hele Landet. Storst var Overskuddet paa et Strog fra Valders over Dovre, Røros, de indre Trakter af det Trondhjemske og Nordland, hvor det var mellem 2° (Tonsaasen og Tønset) og $3\frac{1}{2}^{\circ}$ (Hatfjelddalen). I Mjøsegnene og omkring Kristianiafjorden var der nærmest normale temperaturer ligesom nordenfor Lofoten. Fra Kristianiafjordens Munding tversover Landet vestover og langs Kysten nordover til Vestfjorden var Overskuddet mellem $\frac{1}{2}^{\circ}$ og $1\frac{1}{2}^{\circ}$. Nedbøren var betydelig over den normale i det Vestlige og nordenfor Dovre, adskillig under i det Sydlige og Østlige. Paa Østlandet kom der ikke Halvparten af det vanlige og i det Sydlige omtrent en Fjerdepart. Paa Vestlandet og i Nordland var Overskuddet omtrent 100% , i det indre af Finmarken omkring 200% (Alten 265%).

Februar. Temperaturen viste endnu større Overskud end i foregaaende Maaned, idet det mindste var $1\frac{1}{2}^{\circ}$ yderst ude paa Bergenskysten. Allerede i Bergen var det $2\frac{1}{2}^{\circ}$ og paa Voss 5° . Storst var det i Valders og Nordre Østerdalen, nemlig $6\frac{1}{2}^{\circ}$. Det aftog overalt ud imod Kysterne, saaledes at f. Ex. Mundingen af Kristianiafjorden havde 3° , Sydkysten $3\frac{1}{2}^{\circ}$ og Vestkysten $2\frac{1}{2}^{\circ}$. Ligedan nordover. Det indre af Finmarken $4\frac{1}{2}^{\circ}$, Kysterne $2\frac{1}{2}^{\circ}$. Nedbormængden var svært liden paa Østlandet og Sylandet, idet der i første Strog faldt bare mellem Halvparten og Sjetteparten af det normale og i sidste omtrent Fjerdeparten. Paa Vestlandet derimod og nordover til Vestfjorden var der betydelige Overskud, der i det Trondhjemske gik op i næsten $3\frac{1}{2}$ Gange det normale. Fra Lofoten og nordover i Finmarken havde

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Kysterne betydelige Underskud, medens det indre havde Overskud, der i Alten gik op i over 100%.

Marts. Fremdeles ganske betydelig overnormale Temperaturer. Afvigelsen var over Indlandet imellem 2 og 3°, paa Kysterne omkring $2\frac{1}{2}$ °. Nedbørsmængden var betydelig over den normale paa Østlandet. Ligeledes havde det Syd lige større Overskud. Paa Vestlandet var der Underskud i det indre af Fjordene, men Overskud ude paa Kysten. Nordenfor Dovre var der stort Underskud, især i Finmarken, hvor enkelte Kystegne næsten ikke fik nogen Nedbør.

April. Fremdeles Overskud af Varme, omend nu Kystegnene har nærmet sig betydelig Normalen, idet Afvigelsen kun er nogle faa Tiendedeles. Indlandets største Overskud er $2\frac{1}{2}$ °, hvilket man kun finder i Rorostrakten og Sydvaranger. Nedbørforholdene viste væsentlig Underskud paa Østlandet og Sydkysten derimod Overskud paa Vestlandet og i det Nordenfjeldske. Omkring Sognefjorden kom der henimod det tredobbelte af det normale.

Mai. Temperaturen var nordenfor Dovre indtil Tromsø omrent normal, ligesaa yderst paa Vestkysten. Ellers var der Overskud, der for det Sydliges Vedkommende naaede $2\frac{1}{2}$ ° paa en Strækning mellem Dovre og Mandal. Nedbøren var meget lidet søndenfor Dovre, idet der enkelte Steder paa Østlandet ikke kom mere end Femteparten og Sjetteparten, et enkelt Sted endog bare Ottendeften af det normale. Nordenfor var der væsentlig Overskud, som omkring Vestfjorden havde sit Maximum med omkring 200%.

Juni. Endnu har det sydlige Norge for høje Temperaturer, isærdeleshed mellem Kristianiafjorden og Lindesnæs, hvor Overskuddet naaede $3\frac{1}{2}$ °. Nordenfor Dovre var Temperaturen noget nær normal. Nedbøren viste paa Ostlandet mellem Dovre og Mjøsegnene og nedover i Telemarken et betydeligt Overskud, der i Rorostrakten gik op til $2\frac{1}{2}$ %. Forovrigt havde det sydlige Norge Underskud, især paa Skagerrakkysten. I Resten af Landet var Nedbørforholdene nogenlunde normale, naar undtages Finmarkens Indland, hvor der var et Overskud paa 100%.

Juli. Temperaturen viste Overskud over hele Landet, naar undtages Kystegnene fra Hardangerfjorden til Vestfjorden, der havde nogenlunde normale Forhold. Paa Ostlandet beløb Overskuddet sig til 2° og i Finmarken dreiede det sig om $2\frac{1}{2}$ °. Med Undtagelse af Dovrekjaæden var Nedbøren idethelegetat for lidet i det Søndenfjeldske. Paa Vestlandet og nordover var der Overskud, undtagen i det Trondhjemske. I Karasjok faldt der $155\frac{1}{2}$ mm., den største

Nedbørsmængde i hele Landet og mere end det dobbelte af det vanlige.

August. Dette er den første Maaned med for lave Temperaturer over det hele Land. Afgigelserne var dog ikke store, kun et Par Steder paa Østlandet og i Finmarken saa meget som $1\frac{1}{2}^{\circ}$. Ogsaa Nedbøren var de fleste Steder for lidet. Dog fik Røros det dobbelte af det vanlige og Skagerakkysten samt et Par Steder paa Vestlandet og i Finmarken havde ligeledes Overskud om end lidet.

September. Ogsaa i denne Maaned var Temperaturen meget nær normal over det hele Land; kun i Bunden af Vestlandets Fjorde var det saa meget som 1° for varint. Nedbøren viste Underskud nordenfor Dovre og paa Østlandet, medens selve Dovrekjæden og Vestlandet havde Overskud, der paa sidste Sted gik op i 100 à 150% .

Oktober. Søndenfor Dovre omrent normale Temperaturer, nordenfor lidt for lave med 1° Afgelse i det Trondhjemske, $1\frac{1}{2}^{\circ}$ til $1\frac{1}{2}^{\circ}$ i Nordland og $1\frac{1}{2}^{\circ}$ til $2\frac{1}{2}^{\circ}$ i Finmarken. Stor Nedbor paa Øst- og Sydlandet samt nordenfor Lofoten, især i Finmarken, hvor den var $2-3$ Gange det normale. I den øvrige Del af Landet var Forholdene nogenkunde normale.

November. Fremdeles meget normale Temperaturforhold, idet blot Østlandet og det indre af Finmarken viser Underskud af $1\frac{1}{2}^{\circ}$ og $2\frac{1}{2}^{\circ}$. Nedbøren var lidet søndenfor Dovre, men betydelig nordenfor, især i Nordland, hvor omrent 150% Overskud. Dog havde Lofoten og det indre af Finmarken noksaa stort Underskud.

December. Temperaturen temmelig normal søndenfor Lofoten, idet Afgelsen ikke naaede 1° mere end paa et Par Steder. I det nordligste var der Overskud tiltagende fra Kysten indover, hvor det ved Karasjok naaede $2\frac{1}{2}^{\circ}$. Næsten hele Landet havde for lidet Nedbor, idet kun et Par Steder paa Østlandet viste Overskud. Underskuddet beløb sig gjennemgaaende til 100% , men gik dog enkelte Steder op i 400% .

Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

| 1896. | Koutiskeino | Karasjok | Elvenes (Sydranger) | Vardo | Gjesvær | Kistrand | Alten | Tromsø | Andenes | Fagermes (Ofoten) | Svolver | Skomvær | Bodo | Hattfjelldalen | Bremo | Nordøerne | Stenkjer | Tromnhjem | Kr. sund N. |
|-----------|-------------|----------|------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|---------|----------------------|---------|---------|------|----------------|-------|-----------|----------|-----------|-------------|
| Januar | -14.3 | -15.7 | -11.2 | -6.9 | -4.6 | -6.6 | -7.1 | -3.4 | -1.2 | -2.7 | -1.3 | 0.3 | -0.7 | -4.6 | 0.7 | 1.4 | -0.6 | 0.0 | 2.5 |
| Februar | -10.7 | -10.8 | -7.4 | -4.5 | -2.1 | -4.5 | -4.5 | -0.7 | 1.2 | -0.4 | 0.4 | 1.7 | 1.0 | -4.0 | 1.8 | 2.2 | 0.2 | 1.7 | 3.6 |
| Marts | -11.2 | -9.6 | -7.1 | -3.1 | -2.9 | -4.3 | -5.5 | -1.9 | -0.5 | -1.4 | 0.6 | 1.9 | 0.0 | -2.7 | 1.5 | 1.1 | 0.1 | 1.5 | 3.7 |
| April | -4.5 | -2.1 | -0.3 | 0.6 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 2.5 | 1.8 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | 1.3 | 4.3 | 3.7 | 4.7 | 5.2 | 5.8 |
| Mai | 2.8 | 3.9 | 4.6 | 3.4 | 4.3 | 4.1 | 4.7 | 4.3 | 5.0 | 5.1 | 5.3 | 4.8 | 5.3 | 4.4 | 6.2 | 5.6 | 7.2 | 7.5 | 7.7 |
| Juni | 8.9 | 9.8 | 8.6 | 6.3 | 7.9 | 8.5 | 9.1 | 8.1 | 7.4 | 9.1 | 10.0 | 7.3 | 9.4 | 10.5 | 9.8 | 8.7 | 12.3 | 11.5 | 11.0 |
| Juli | 14.7 | 15.2 | 12.8 | 9.5 | 12.7 | 13.5 | 14.3 | 12.7 | 12.5 | 14.0 | 14.0 | 11.5 | 14.3 | 14.7 | 13.3 | 11.8 | 15.3 | 14.4 | 13.4 |
| August | 9.4 | 9.9 | 11.0 | 9.0 | 9.9 | 10.3 | 10.7 | 10.0 | 10.4 | 11.0 | 11.8 | 10.4 | 11.9 | 11.3 | 12.2 | 11.6 | 13.0 | 12.8 | 12.5 |
| September | 5.5 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 9.0 | 7.7 | 9.9 | 9.5 | 10.0 | 7.9 | 10.7 | 10.1 | 10.5 | 10.0 | 11.7 |
| Oktober | 5.2 | -4.8 | -0.9 | 1.0 | 1.6 | 0.7 | -0.1 | 2.0 | 3.1 | 2.6 | 3.4 | 4.4 | 3.5 | -0.3 | 4.1 | 5.0 | 3.4 | 4.1 | 5.9 |
| November | -12.3 | -12.9 | -7.3 | -3.6 | -2.6 | -4.5 | -4.9 | -1.4 | 0.5 | -1.3 | 0.7 | 2.7 | 0.8 | -3.9 | 2.1 | 3.2 | -0.9 | 0.2 | 4.6 |
| December | -13.4 | -13.2 | -8.7 | -3.9 | -1.3 | -4.1 | -6.9 | -1.6 | 0.6 | -3.1 | 0.3 | 2.7 | -0.7 | -8.4 | 0.1 | 0.6 | -4.0 | -3.4 | 2.1 |
| Aar | -2.5 | -2.0 | 0.1 | 1.2 | 2.6 | 1.7 | 1.4 | 3.1 | 4.2 | 3.5 | 4.9 | 5.0 | 4.8 | 2.2 | 5.6 | 5.4 | 5.1 | 5.5 | 7.0 |

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

| 1896. | Øna | Aalesund | Florsø | Balestrand | Leirdal | Hellsø | Bergen | Voss | Ullensvang | Røldal | Udsire | Skudenes | Sogndal | Mandal | Oxø | Eg | Dalen | Læfoss. | Torungen |
|-----------|------|----------|--------|------------|---------|--------|--------|------|------------|--------|--------|----------|---------|--------|------|------|-------|---------|----------|
| Januar | 3.2 | 3.0 | 2.4 | 0.5 | -0.3 | 2.6 | 1.6 | -2.9 | 0.8 | -3.1 | 3.2 | 3.1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | -0.3 | -2.4 | -4.7 | 0.5 |
| Februar | 4.1 | 4.4 | 3.5 | 2.1 | 2.3 | 3.1 | 3.2 | 1.3 | 2.3 | -1.2 | 3.3 | 3.6 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 1.2 | -0.3 | 2.4 |
| Marts | 3.8 | 4.0 | 3.2 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 3.1 | 2.0 | 2.4 | -1.1 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.0 | 2.2 | 0.4 | 0.9 | 1.7 |
| April | 5.7 | 6.2 | 5.4 | 5.5 | 6.0 | 3.7 | 5.8 | 5.4 | 5.9 | 2.7 | 5.1 | 5.5 | 5.9 | 6.2 | 5.2 | 6.5 | 5.4 | 5.3 | 5.4 |
| Mai | 7.6 | 8.1 | 8.1 | 10.2 | 10.8 | 7.1 | 9.2 | 10.0 | 10.8 | 8.7 | 7.9 | 9.3 | 11.0 | 12.2 | 10.4 | 11.8 | 11.9 | 10.8 | 11.6 |
| Juni | 9.9 | 11.1 | 13.0 | 14.9 | 15.6 | 11.7 | 14.0 | 14.9 | 15.3 | 13.8 | 12.4 | 13.9 | 16.3 | 17.2 | 16.0 | 17.5 | 16.7 | 16.3 | 16.6 |
| Juli | 12.3 | 12.8 | 13.7 | 15.8 | 16.6 | 13.2 | 14.4 | 16.2 | 13.8 | 13.8 | 14.4 | 15.8 | 17.2 | 16.6 | 17.5 | 16.8 | 17.9 | 17.5 | |
| August | 12.0 | 12.1 | 13.2 | 14.1 | 14.8 | 12.7 | 12.9 | 14.0 | 14.2 | 12.2 | 13.2 | 13.6 | 14.0 | 14.8 | 14.9 | 14.4 | 13.2 | 14.3 | 15.1 |
| September | 11.8 | 11.5 | 12.2 | 12.0 | 12.0 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 11.9 | 9.4 | 12.5 | 12.8 | 12.0 | 12.1 | 12.4 | 11.3 | 10.3 | 11.0 | 12.3 |
| Oktober | 7.2 | 6.4 | 6.6 | 5.6 | 5.1 | 7.3 | 7.3 | 4.9 | 5.8 | 3.6 | 7.9 | 8.1 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 6.6 | 4.3 | 5.4 | 7.3 |
| November | 5.4 | 5.2 | 4.6 | 3.0 | 1.4 | 5.4 | 4.6 | 1.2 | 3.3 | -0.2 | 5.8 | 5.8 | 4.0 | 3.7 | 4.1 | 2.6 | 0.1 | -1.7 | 3.2 |
| December | 3.5 | 2.7 | 2.5 | 1.3 | -0.5 | 3.0 | 1.8 | -1.4 | 0.9 | -2.1 | 2.8 | 3.1 | 0.4 | -0.4 | 0.5 | -1.0 | -3.6 | -3.0 | -0.4 |
| Aar | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.5 | | 7.5 | 4.7 | 7.6 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 7.7 | 6.2 | 6.0 | 7.8 |

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

| 1896. | Færder | Krappeto | Aas | Kristiania | Aabogen | Eidsvold | Aasnes. | Hamar | Rena | Lillehammer | Listad (Gudbrandsdalen) | Tonsåsen | Granheim (Valdørs) | Vang (Valdørs) | Dovre | Jerkin | Tonset | Røros | Kongens Grube |
|-----------|--------|----------|------|------------|---------|----------|---------|-------|-------|-------------|----------------------------|----------|-----------------------|-------------------|-------|--------|--------|-------|------------------|
| Januar | 0.3 | -3.1 | -4.7 | -4.8 | -8.4 | -5.6 | -7.4 | -7.8 | -11.4 | -7.0 | -6.3 | -6.6 | -6.6 | -4.0 | -6.2 | -6.1 | -10.1 | -7.4 | -7.5 |
| Februar | 1.4 | -1.2 | -1.1 | -1.0 | -3.5 | -2.0 | -3.0 | -2.7 | -5.4 | -2.7 | -2.7 | -4.8 | -2.1 | -0.6 | -4.1 | -5.1 | -4.7 | -5.6 | -6.8 |
| Marts | 1.1 | -0.1 | -0.1 | 0.3 | -1.3 | -1.3 | -1.7 | -1.1 | -2.7 | -1.1 | -1.1 | -3.7 | -3.3 | -2.1 | -3.0 | -4.8 | -2.9 | -5.2 | -6.5 |
| April | 5.0 | 4.0 | 4.5 | 5.2 | 2.9 | 3.5 | 2.8 | 3.7 | 2.4 | 4.0 | 4.3 | 1.0 | 2.6 | 2.7 | 1.6 | -0.4 | 2.5 | 0.6 | -1.0 |
| Mai | 11.3 | 10.3 | 11.1 | 12.3 | 9.6 | 9.6 | 8.7 | 9.3 | 8.2 | 9.9 | 9.0 | 6.3 | 8.2 | 7.6 | 5.9 | 3.9 | 6.1 | 4.0 | 2.3 |
| Juni | 17.1 | 16.5 | 17.1 | 18.4 | 15.9 | 15.4 | 15.1 | 15.8 | 14.7 | 15.5 | 14.5 | 12.4 | 13.6 | 13.1 | 11.6 | 9.6 | 11.4 | 10.4 | 9.0 |
| Juli | 18.0 | 17.2 | 17.6 | 19.2 | 18.7 | 16.0 | 16.1 | 17.1 | 16.0 | 16.5 | 15.8 | 13.2 | 14.5 | 14.4 | 13.8 | 12.3 | 13.8 | 13.0 | 11.5 |
| August | 15.5 | 13.5 | 13.7 | 15.3 | 12.6 | 12.6 | 12.1 | 13.2 | 11.7 | 13.0 | 12.4 | 9.7 | 11.9 | 10.5 | 8.3 | 9.8 | 9.5 | 7.8 | |
| September | 12.8 | 10.9 | 10.7 | 11.7 | 9.2 | 9.3 | 8.9 | 9.7 | 7.8 | 9.5 | 9.0 | 6.2 | 8.5 | 7.2 | 5.5 | 7.3 | 6.2 | 5.4 | |
| Okttober | 8.0 | 6.1 | 5.3 | 6.0 | 4.5 | 3.8 | 3.4 | 3.7 | 2.0 | 3.7 | 2.7 | 0.1 | 1.8 | 0.5 | -1.0 | 0.6 | 0.2 | -0.9 | |
| November | 2.5 | -0.3 | -2.5 | -1.7 | -3.7 | -3.0 | -4.2 | -3.5 | -5.8 | -3.9 | -5.6 | -5.8 | -3.6 | -1.4 | -4.8 | -4.8 | -7.3 | -6.4 | -6.5 |
| December | -0.8 | -2.9 | -4.1 | -3.2 | -6.3 | -4.7 | -6.3 | -6.0 | -8.9 | -7.1 | -8.8 | -8.6 | -9.4 | -6.6 | -8.8 | -8.2 | -9.7 | -10.8 | -11.5 |
| Aar | 7.7 | 5.9 | 5.6 | 6.5 | 4.2 | 4.5 | 3.7 | 4.3 | 2.4 | 4.2 | 3.6 | 1.6 | 3.8 | 2.0 | 0.8 | 1.4 | 0.7 | -0.4 | |

Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

| 1896. | Koutokeino | Karasjok | Elvenes (Sydvaranger) | Vadsø | Gjesvær | Kistrand | Alten | Tromsø | Andenes | Fagermes (Ofoten) | Svolvær | Skomvær | Bodø | Hafsfjorddalen | Brønnø | Nordørerne | Stenkjær | Trondhjem |
|-----------|------------|----------|--------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|---------|----------------------|---------|---------|------|----------------|--------|------------|----------|-----------|
| Januar | +0.2 | +0.1 | -0.5 | -1.3 | -1.0 | -0.1 | +0.9 | -0.4 | +0.1 | +0.5 | -0.5 | -0.7 | +0.9 | +3.5 | +1.0 | +0.6 | +3.0 | +2.6 |
| Februar | +4.0 | +4.5 | +4.6 | +1.7 | +2.2 | +3.0 | +4.2 | +3.2 | +3.6 | +4.0 | +2.7 | +2.0 | +3.8 | +4.8 | +3.2 | +2.7 | +4.8 | +4.6 |
| Marts | +0.8 | +1.2 | +1.2 | +1.8 | +0.5 | +1.1 | +0.8 | +1.1 | +1.3 | +1.7 | +1.7 | +1.9 | +1.6 | +3.1 | +1.6 | +0.6 | +2.1 | +2.6 |
| April | +1.7 | +2.1 | +2.6 | +2.4 | +2.2 | +1.6 | +1.6 | +1.3 | +1.8 | +1.4 | +1.0 | +0.7 | +1.0 | +1.8 | +1.2 | +0.5 | +2.1 | +1.9 |
| Mai | -1.0 | +1.3 | +2.5 | +2.0 | +1.6 | +1.3 | +1.3 | +0.5 | +0.5 | +0.1 | -0.4 | -0.4 | -0.5 | -0.3 | -0.6 | -0.8 | -0.2 | -0.2 |
| Juni | +0.5 | +0.7 | +0.7 | +0.7 | +1.0 | +0.6 | +0.3 | -0.4 | -0.8 | -0.6 | +0.1 | -0.8 | -0.7 | +0.2 | -0.8 | -0.8 | +0.3 | -0.4 |
| Juli | +2.8 | +2.7 | +1.3 | +0.9 | +2.7 | +2.4 | +2.2 | +1.7 | +2.2 | +1.6 | +2.3 | +1.6 | +1.7 | +1.9 | +0.5 | +0.2 | +1.1 | +0.4 |
| August | -1.2 | -1.4 | -0.4 | -0.2 | -0.5 | -0.8 | -1.1 | -0.6 | -0.6 | -0.8 | -0.7 | -0.2 | -0.5 | -0.6 | -0.7 | -0.3 | -0.6 | -0.7 |
| September | -0.8 | -0.4 | +0.4 | +0.7 | +0.7 | +0.4 | +0.1 | +0.4 | +0.9 | 0.0 | +1.3 | +0.9 | +1.0 | +0.3 | +0.5 | +0.8 | +0.9 | 0.0 |
| Oktober | -1.6 | -2.6 | -0.8 | -0.5 | -0.4 | -0.4 | -0.4 | -0.2 | -0.6 | -0.1 | -0.8 | -1.4 | -0.6 | -1.4 | -1.5 | -0.8 | -0.9 | -1.0 |
| November | -2.1 | -2.6 | -0.9 | -1.3 | -1.0 | -0.7 | -0.1 | -0.3 | -0.1 | -0.5 | -0.5 | -1.0 | +0.2 | +0.5 | +0.2 | +0.6 | -0.5 | -0.2 |
| December | +0.9 | +2.6 | +1.6 | +0.5 | +1.9 | +1.6 | +0.8 | +1.1 | +1.6 | -0.2 | +0.7 | +0.5 | +0.7 | -0.5 | +0.3 | -0.5 | -0.7 | -0.9 |
| Aar | +0.7 | +0.8 | +1.0 | +0.6 | +0.8 | +0.9 | +0.9 | +0.7 | +0.8 | +0.6 | +0.6 | +0.2 | +0.7 | +1.1 | +0.4 | +0.2 | +0.9 | +0.8 |

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

| 1896. | Kr. sund N | Ona | Aalesund | Fløsø | Balestrand | Leirdal | Hellisø | Bergen | Voss | Ullensvang | Røldal | Udsire | Skudenes | Mandal | Oxø | Eg | Dalen | Torungen |
|-----------|------------|-------|----------|-------|------------|---------|---------|--------|-------|------------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|----------|
| Januar | + 0.9 | + 0.5 | + 0.7 | + 0.6 | + 0.4 | + 1.0 | + 0.1 | + 0.4 | + 0.6 | + 0.7 | + 1.4 | + 1.2 | + 1.0 | + 1.0 | + 0.7 | + 1.7 | + 0.9 | |
| Februar | + 2.7 | + 2.1 | + 2.7 | + 2.4 | + 2.2 | + 3.7 | + 1.3 | + 2.3 | + 5.0 | + 2.5 | + 3.0 | + 2.1 | + 2.2 | + 3.5 | + 3.2 | + 3.9 | + 4.9 | + 3.3 |
| Marts | + 2.1 | + 1.5 | + 1.7 | + 1.4 | + 1.1 | + 2.3 | 0.0 | + 1.2 | + 3.0 | + 1.3 | + 2.2 | + 1.0 | + 1.1 | + 1.8 | + 1.4 | + 2.0 | + 2.3 | + 1.3 |
| April | + 1.4 | + 1.3 | + 1.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.3 | - 1.3 | + 0.2 | + 1.2 | + 0.5 | + 1.1 | + 0.5 | + 0.2 | + 1.2 | + 0.9 | + 1.9 | + 1.7 | + 1.1 |
| Mai | - 0.1 | + 0.6 | + 0.2 | - 0.4 | + 0.6 | + 0.3 | - 0.9 | - 0.2 | + 0.6 | + 1.0 | + 2.1 | 0.0 | + 0.6 | + 2.4 | + 1.4 | + 2.2 | + 3.0 | + 2.3 |
| Juni | - 0.2 | + 0.2 | + 0.1 | + 1.1 | + 1.4 | + 1.3 | + 0.6 | + 1.2 | + 1.6 | + 1.8 | + 2.4 | + 1.3 | + 1.8 | + 3.3 | + 2.8 | + 3.5 | + 2.7 | + 2.9 |
| Juli | + 0.3 | + 0.2 | - 0.1 | - 0.1 | + 1.0 | + 0.7 | 0.0 | 0.0 | + 1.4 | + 0.8 | + 0.5 | + 0.5 | + 1.4 | + 1.2 | + 1.7 | + 1.7 | + 1.5 | |
| August | - 0.7 | - 0.6 | - 1.0 | - 0.5 | - 0.3 | - 0.3 | - 0.9 | - 1.3 | - 0.1 | - 0.2 | - 0.4 | - 0.6 | - 0.8 | - 0.6 | - 0.4 | - 0.4 | - 1.0 | - 0.6 |
| September | + 0.9 | + 0.7 | + 0.5 | + 0.9 | + 1.1 | + 1.2 | - 0.2 | + 0.3 | + 1.2 | + 1.0 | + 0.3 | + 0.6 | + 0.4 | 0.0 | - 0.1 | - 0.2 | - 0.1 | - 0.3 |
| Oktober | - 1.1 | - 0.7 | - 1.0 | - 0.8 | - 0.8 | - 0.8 | - 0.9 | 0.0 | - 0.6 | - 0.6 | 0.0 | - 0.3 | - 0.4 | - 0.2 | - 0.5 | - 0.5 | - 0.4 | - 0.5 |
| November | + 1.2 | + 0.7 | + 0.9 | + 0.6 | + 0.5 | - 0.2 | + 0.6 | + 1.0 | 0.0 | + 0.8 | + 0.4 | + 1.1 | + 0.9 | + 0.3 | + 0.1 | - 0.1 | + 1.1 | - 0.2 |
| December | + 0.2 | + 0.4 | + 0.1 | + 0.3 | + 0.9 | + 0.7 | 0.0 | + 0.3 | + 1.8 | + 0.5 | + 1.4 | 0.0 | + 0.3 | - 1.0 | - 0.8 | - 0.7 | + 0.3 | - 1.0 |
| Aar | + 0.6 | + 0.6 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.7 | + 0.8 | - 0.1 | + 0.5 | + 0.0 | + 1.2 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.1 | + 0.8 | + 1.2 | + 1.5 | + 0.9 | |

Forts. Tabel II. **Afvigelser fra Normaltemperaturen.**

| 1896. | Farder | Krappeto | Aas | Kristiania | Aabogen | Eidsvold | Hamar | Rena | Lillehammer | Listad (Gudbrandsdalen) | Tonsaasen | Granheim (Valders) | Vang (Valders) | Dovre | Jerkin | Tonset | Røros |
|-----------|--------|----------|------|------------|---------|----------|-------|------|-------------|----------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------|--------|--------|-------|
| Januar | +1.2 | +0.9 | 0.0 | -0.4 | -0.7 | +0.7 | +0.1 | -0.1 | +0.9 | +2.4 | +2.1 | +2.7 | +2.4 | +2.3 | +2.1 | +2.0 | +3.2 |
| Februar | +3.0 | +3.5 | +3.0 | +3.5 | +4.2 | +4.6 | +5.5 | +4.7 | +4.7 | +6.0 | +3.9 | +6.7 | +6.4 | +4.4 | +3.1 | +6.3 | +5.3 |
| Marts | +1.5 | +2.8 | +2.3 | +1.7 | +3.4 | +2.3 | +3.0 | +3.0 | +2.5 | +2.8 | +2.1 | +2.0 | +2.7 | +2.6 | +1.6 | +3.8 | +2.4 |
| April | +1.2 | +1.3 | +1.3 | +0.8 | +0.9 | +1.3 | +1.3 | +1.1 | +1.3 | +1.8 | +1.5 | +1.4 | +1.7 | +2.0 | +2.4 | +2.6 | +2.5 |
| Mai | +2.3 | +1.7 | +1.9 | +1.8 | +1.0 | +1.4 | +0.8 | +0.6 | +1.2 | +0.7 | +1.4 | +1.1 | +1.4 | +0.7 | +1.3 | +0.4 | 0.0 |
| Juni | +3.0 | +3.0 | +3.1 | +2.9 | +2.3 | +2.4 | +2.3 | +1.7 | +1.5 | +1.0 | +1.4 | +1.5 | +1.9 | +1.4 | +0.2 | +1.0 | |
| Juli | +1.6 | +2.0 | +2.0 | +2.2 | +3.4 | +1.4 | +1.9 | +1.7 | +1.2 | +0.9 | +1.0 | +0.8 | +1.6 | +1.9 | +2.6 | +1.2 | +1.8 |
| August | -0.6 | -1.0 | -1.0 | -0.6 | -1.5 | -0.8 | -0.7 | -1.1 | -0.5 | -1.3 | -1.4 | -0.5 | -0.5 | -1.0 | -1.7 | -0.9 | |
| September | -0.1 | +0.4 | -0.2 | +0.2 | -0.4 | -0.2 | +0.2 | -0.5 | +0.1 | 0.0 | -0.6 | -0.2 | +0.3 | +0.3 | +0.1 | -0.1 | |
| Oktober | 0.0 | +0.0 | -0.5 | +0.5 | +0.7 | -0.1 | 0.0 | 0.0 | +0.1 | -0.2 | -0.7 | -1.1 | -0.3 | -0.5 | +0.2 | 0.0 | |
| November | -0.8 | -0.9 | -2.2 | -1.8 | -2.2 | -1.8 | -1.4 | -1.4 | -1.6 | -1.9 | -0.4 | 0.0 | +0.8 | +0.2 | +0.9 | -0.4 | -0.3 |
| December | -1.3 | 0.0 | -0.1 | +0.4 | +0.5 | +0.4 | +1.1 | +2.0 | +0.4 | -0.1 | -0.1 | -0.3 | -1.4 | -0.3 | 0.0 | +2.1 | -0.6 |
| Aar | +0.9 | +1.2 | +1.0 | +1.0 | +1.0 | +1.0 | +1.2 | +1.0 | +1.0 | +1.0 | +0.8 | +1.3 | +1.2 | +1.2 | +1.4 | +1.2 | |

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

| 1896. | Koutokeino | Karlskirk | Elvenes (Sylvaranger) | Vardo | Kistrand | Alten | Tromsø | Moen (Malselven) | Barkestad (Ok-snes) | Fagernes (Ofoten) | Svolvær | Skonvær | Bodø | Gronlid (Dunderlandsdal) | Sauvassjøen | Hattfjelldalen | Brenn | Nordøerne | Skeid (Overhalden) | Stenkjer | Ingstadfløtt (Sjordalen) | | |
|-----------|------------|-----------|--------------------------|-------|----------|-------|--------|---------------------|------------------------|----------------------|---------|---------|------|-----------------------------|-------------|----------------|-------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------------|----|-----|
| Januar | 13 | 59 | 30 | 144 | 43 | 89 | 29 | 73 | 210 | 106 | 28 | 226 | 44 | 169 | 255 | 117 | 248 | 117 | 129 | 116 | 188 | | |
| Februar | 12 | 31 | 22 | 88 | 30 | 37 | 6 | 37 | 190 | 66 | 56 | 102 | 40 | 130 | 210 | 139 | 235 | 115 | 112 | 129 | 250 | | |
| Marts | 9 | 6 | 10 | 28 | 7 | 11 | 0 | 2 | 0 | 8 | 17 | 92 | 44 | 49 | 80 | 46 | 35 | 53 | 65 | 29 | 29 | | |
| April | 8 | 10 | 5 | 20 | 10 | 45 | 19 | 23 | 53 | 15 | 9 | 104 | 38 | 51 | 95 | 52 | 48 | 75 | 76 | 55 | 129 | | |
| Mai | 11 | 41 | 32 | 47 | 37 | 37 | 26 | 15 | 83 | 30 | 26 | 151 | 67 | 127 | 66 | 83 | 57 | 69 | 103 | 59 | 110 | | |
| Juni | 78 | 45 | 36 | 32 | 45 | 29 | 28 | 44 | 76 | 53 | 33 | 80 | 59 | 59 | 56 | 50 | 53 | 34 | 52 | 30 | 77 | | |
| Juli | 67 | 155 | 88 | 61 | 117 | 53 | 32 | 58 | 81 | 84 | 80 | 53 | 44 | 79 | 65 | 43 | 73 | 74 | 35 | 45 | 55 | 84 | |
| August | 58 | 41 | 34 | 22 | 14 | 58 | 27 | 48 | 46 | 38 | 57 | 50 | 36 | 15 | 53 | 35 | 11 | 47 | 26 | 29 | 41 | 58 | |
| September | 11 | 39 | 34 | 36 | 31 | 51 | 18 | 12 | 57 | 57 | 118 | 49 | 77 | 43 | 41 | 114 | 46 | 54 | 31 | 42 | 29 | 43 | |
| Oktober | 78 | 60 | 40 | 100 | 52 | 156 | 64 | 77 | 175 | 121 | 264 | 101 | 151 | 66 | 105 | 187 | 113 | 107 | 123 | 85 | 107 | 55 | 109 |
| November | 9 | 26 | 16 | 72 | 41 | 91 | 29 | 26 | 179 | 92 | 196 | 67 | 94 | 58 | 233 | 319 | 253 | 219 | 165 | 64 | 191 | 78 | 129 |
| December | 4 | 10 | 7 | 29 | 13 | 53 | 8 | 0 | 61 | 17 | 130 | 14 | 50 | 39 | 55 | 96 | 50 | 68 | 28 | 42 | 21 | 9 | 12 |
| Aar | 358 | 523 | 354 | 670 | 440 | 719 | 286 | 415 | 1211 | 687 | 530 | 1216 | 548 | 1142 | 1588 | 1003 | 1244 | 910 | 834 | 700 | 1218 | | |

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

| 1896. | Tromsøem | Utbærg (Orlandet) | Støren | Haarstad (Ørkedalen) | Skiernø (Surendalen) | Kr.sund N | Nisja (Sundalen) | Aandal (Romsdalen) | Aalesund | Ørsteinvig (Volden) | Skaare (Nordfjord) | Indre Holme- dal. | Balestrand | Leirdal | Stundal (Aurland) | Rundalen | Graven | Voss | Bergen | Aakre (Fusæ) | Ullensvang | |
|-----------|----------|----------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|----------|------------------------|-----------------------|----------------------|------------|---------|----------------------|----------|--------|------|--------|-----------------|------------|------|
| Januar | 222 | 191 | 145 | 129 | 286 | 157 | 216 | 263 | 169 | 344 | 234 | 335 | 341 | 329 | 106 | 222 | 199 | 307 | 242 | 357 | 284 | 259 |
| Februar | 192 | 166 | 129 | 94 | 259 | 138 | 103 | 162 | 135 | 261 | 219 | 207 | 234 | 255 | 118 | 152 | 194 | 243 | 226 | 286 | 268 | 256 |
| Marts | 18 | 33 | 12 | 8 | 39 | 57 | 8 | 24 | 83 | 74 | 44 | 260 | 118 | 120 | 14 | 52 | 62 | 103 | 46 | 270 | 116 | 72 |
| April | 112 | 115 | 59 | 47 | 110 | 95 | 33 | 104 | 89 | 139 | 71 | 246 | 136 | 178 | 45 | 18 | 82 | 128 | 121 | 190 | 157 | 79 |
| Mai | 105 | 105 | 106 | 74 | 155 | 116 | 72 | 153 | 70 | 125 | 76 | 119 | 59 | 55 | 19 | 36 | 53 | 61 | 38 | 78 | 44 | 28 |
| Juni | 66 | 46 | 109 | 156 | 87 | 51 | 88 | 77 | 60 | 66 | 36 | 85 | 94 | 104 | 42 | 23 | 35 | 53 | 52 | 124 | 124 | 35 |
| Juli | 49 | 62 | 79 | 70 | 83 | 66 | 45 | 60 | 61 | 71 | 39 | 144 | 91 | 146 | 67 | 16 | 95 | 123 | 121 | 171 | 82 | |
| August | 53 | 37 | 66 | 95 | 59 | 91 | 63 | 92 | 88 | 131 | 56 | 160 | 107 | 170 | 96 | 45 | 119 | 119 | 99 | 146 | 133 | 73 |
| September | 42 | 40 | 31 | 25 | 29 | 61 | 23 | 45 | 147 | 187 | 94 | 253 | 254 | 272 | 80 | 135 | 185 | 206 | 284 | 221 | 168 | 159 |
| Oktober | 80 | 90 | 30 | 29 | 75 | 98 | 29 | 111 | 173 | 120 | 70 | 169 | 204 | 213 | 74 | 13 | 167 | 161 | 190 | 212 | 144 | 115 |
| November | 107 | 105 | 94 | 77 | 179 | 125 | 100 | 175 | 211 | 231 | 94 | 337 | 179 | 176 | 40 | 21 | 110 | 96 | 117 | 241 | 213 | 109 |
| December | 20 | 32 | 21 | 22 | 17 | 33 | 16 | 28 | 57 | 70 | 63 | 131 | 150 | 143 | 38 | 52 | 68 | 97 | 86 | 153 | 97 | 83 |
| Aar | 1066 | 1082 | 881 | 826 | 1378 | 1088 | 796 | 1294 | 1343 | 1819 | 1096 | 2446 | 1967 | 2161 | 739 | 785 | 1369 | 1697 | | 2399 | 1918 | 1350 |

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

| 1896. | Roldal | Suldal | Skudenes | Stavanger | Varhaug (Jevleren) | Sogndal | Flekkefjord | Bjelland | Mandal | Oxa | Eg | Austad (Sætersdalen) | Bykleum (Sætersdalen) | Mykland (Nedenes) | Tvedstrand. | Egeland (Søndeled) | Kragerø | Overland (Nissedal) | Dalen | Rauland | Vestfjorddalen | Siljord | Ulefos | | |
|-----------|--------|--------|----------|-----------|-----------------------|---------|-------------|----------|--------|------|-----|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|---------|------------------------|-------|---------|----------------|---------|--------|---|--|
| | 82 | 290 | 177 | 137 | 109 | 94 | 171 | 108 | 34 | 125 | 33 | 63 | 23 | 26 | 17 | 16 | 10 | 17 | 23 | 11 | 7 | 14 | 8 | 7 | |
| Januar | 82 | 290 | 177 | 137 | 109 | 94 | 171 | 108 | 34 | 125 | 33 | 63 | 23 | 26 | 17 | 16 | 10 | 17 | 23 | 11 | 7 | 14 | 8 | 7 | |
| Februar | 100 | 228 | 92 | 90 | 57 | 125 | 155 | 57 | 22 | 22 | 25 | 56 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 14 | 25 | 1 | 7 | 8 | 7 | 7 | |
| Marts | 57 | 68 | 135 | 77 | 134 | 137 | 209 | 158 | 98 | 122 | 95 | 74 | 122 | 129 | 124 | 123 | 79 | 65 | 56 | 57 | 95 | 95 | | | |
| April | 39 | 91 | 61 | 74 | 42 | 42 | 64 | 51 | 16 | 34 | 37 | 21 | 44 | 40 | 37 | 46 | 29 | 24 | 21 | 27 | 44 | 32 | | | |
| Mai | 12 | 28 | 19 | 16 | 13 | 16 | 25 | 17 | 12 | 26 | 20 | 10 | 12 | 12 | 5 | 4 | 13 | 12 | 11 | 10 | 12 | 13 | | | |
| Juni | 14 | 83 | 37 | 67 | 33 | 25 | 21 | 22 | 16 | 22 | 11 | 46 | 56 | 48 | 32 | 37 | 39 | 48 | 87 | 69 | 92 | 163 | 78 | | |
| Juli | 115 | 153 | 152 | 98 | 105 | 119 | 97 | 92 | 71 | 76 | 82 | 98 | 105 | 62 | 78 | 68 | 60 | 47 | 99 | 65 | 63 | 86 | 26 | | |
| August | 58 | 108 | 110 | 115 | 115 | 128 | 145 | 89 | 105 | 130 | 113 | 98 | 88 | 107 | 347 | 169 | 117 | 145 | 113 | 129 | 59 | 132 | 149 | | |
| September | 155 | 183 | 118 | 88 | 111 | 125 | 208 | 227 | 122 | 198 | 131 | 110 | 199 | 220 | 274 | 167 | 150 | 113 | 101 | 105 | 151 | 129 | | | |
| Oktober | 191 | 172 | 129 | 165 | 213 | 222 | 161 | 297 | 264 | 203 | 299 | 211 | 140 | 256 | 259 | 280 | 244 | 206 | 168 | 103 | 157 | 220 | 194 | | |
| November | 42 | 127 | 93 | 91 | 106 | 122 | 98 | 51 | 82 | 60 | 89 | 24 | 35 | 43 | 46 | 39 | 35 | 22 | 22 | 28 | 20 | 34 | 27 | | |
| December | 45 | 106 | 91 | 76 | 73 | 64 | 74 | 114 | 68 | 124 | 53 | 41 | 64 | 66 | 53 | 39 | 30 | 41 | 39 | 32 | 32 | 27 | | | |
| Aar | 910 | 1037 | 1214 | 1004 | 1111 | 1219 | | 1270 | 863 | 1245 | 871 | 799 | 988 | 1261 | 1109 | 900 | 794 | 775 | 670 | 634 | 984 | 791 | | | |

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Milimeter.

| 1896. | Løveid | Færder | Tufse (Jarkberg) | Holmestrand | Eyju (Sandvarer) | Vegli (Numedal) | Fjeldberg (Hol Hallingdal) | Sveingård (Høi Hallingdal) | Nes (Hallingdal) | Borge Skole (Øvre Eiker) | Sørum (Ringertike) | Nordengen (Toten) | Tonsaasen (Tønsberg) | Frydenlund (Volders) | Granheim (Volders) | Vang (Volders) | Austin (Skiaker) | Domaas | Jerkin | Listad (Gudbrandsdalen) | Faavang (Gudbrandsdalen) | Lillehammer |
|-----------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------|--------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| Januar | 18 | 11 | 22 | 20 | 11 | 12 | 45 | 51 | 11 | 7 | 8 | 13 | 23 | 11 | 14 | 22 | 36 | 66 | 20 | 8 | 19 | 11 |
| Februar | 3 | 0 | 34 | 4 | 2 | 1 | 19 | 9 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 5 | 3 | 7 | 28 | 26 | 16 | 3 | 1 | 3 |
| Marts | 154 | 70 | 104 | 110 | 86 | 69 | 55 | 88 | 29 | 69 | 47 | 57 | 99 | 35 | 41 | 31 | 3 | 54 | 8 | 19 | 23 | 60 |
| April | 16 | 30 | 48 | 51 | 40 | 36 | 21 | 31 | 33 | 42 | 34 | 29 | 47 | 26 | 12 | 26 | 13 | 11 | 4 | 10 | 13 | 22 |
| Mai | 0 | 21 | 7 | 20 | 5 | 18 | 13 | 14 | 10 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 10 | 12 | 12 | 28 | 10 | 13 | 16 | 20 |
| Juni | 51 | 23 | 21 | 26 | 101 | 128 | 37 | 34 | 97 | 93 | 65 | 93 | 136 | 112 | 104 | 63 | 27 | 83 | 91 | 106 | | 102 |
| Juli | 36 | 34 | 24 | 41 | 50 | 74 | 87 | 44 | 62 | 68 | 57 | 77 | 89 | 82 | 99 | 89 | 32 | 86 | 53 | 79 | 79 | 108 |
| August | 184 | 73 | 69 | 72 | 69 | 67 | 89 | 24 | 48 | 70 | 41 | 82 | 64 | 65 | | 54 | 59 | 39 | 78 | 52 | 56 | 67 |
| September | 129 | 104 | 117 | 106 | 111 | 87 | 73 | 86 | 42 | 85 | 78 | 58 | 68 | 41 | | 61 | 33 | 48 | 38 | 41 | 60 | 79 |
| Okttober | 193 | 165 | 238 | 210 | 159 | 143 | 93 | 123 | 61 | 128 | 94 | 108 | 104 | 65 | | 82 | 34 | 35 | 34 | 51 | 78 | 88 |
| November | 38 | 16 | 26 | 29 | 22 | 17 | 37 | 16 | 21 | 28 | 18 | 17 | 21 | 14 | 16 | 20 | 12 | 6 | 9 | 8 | 7 | 22 |
| December | 6 | 38 | 52 | 42 | 32 | 38 | 25 | 6 | 16 | 29 | 30 | 43 | 63 | 33 | 25 | 23 | 19 | 5 | 2 | 14 | 20 | 38 |
| Aar | 828 | 585 | 762 | 731 | 688 | 690 | 594 | 526 | 432 | 636 | 489 | 593 | 734 | 501 | | 490 | 308 | 487 | 363 | 404 | | 620 |

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Milimeter.

| 1896. | Hamar | Rena | Akre (Rendalen) | Tonset | Kongens Grube | Røros | Bæk (Trysil) | Aasnes | Aahogen | Eidsvold | Ullensaker | Bjørnholt (Vestre Aker) | Kristiania | Aas | Moss | Haabøl | Ørje | Krappestad | Fredrikshald |
|-----------|-------|------|--------------------|--------|------------------|-------|-----------------|--------|---------|----------|------------|----------------------------|------------|-----|------|--------|------|------------|--------------|
| Jannar | 12 | 32 | 8 | 24 | 29 | 31 | 20 | 26 | 29 | 11 | 21 | 19 | 16 | 23 | 37 | 44 | 38 | 51 | 49 |
| Februar | 4 | 6 | 10 | 10 | 25 | 11 | 9 | 4 | 13 | 3 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 6 | 15 | 9 |
| Marts | 51 | 101 | 28 | 13 | 6 | 8 | 55 | 59 | 74 | 69 | 108 | 128 | 55 | 85 | 87 | 85 | 51 | 76 | |
| April | 14 | 18 | 19 | 5 | 20 | 7 | 20 | 40 | 33 | 22 | 24 | 57 | 35 | 37 | 37 | 29 | 42 | 20 | 29 |
| Mai | 26 | 28 | 20 | 20 | 58 | 5 | 24 | 37 | 19 | 20 | 24 | 19 | 12 | 6 | 11 | 9 | 13 | 11 | 15 |
| Juni | 94 | 134 | 98 | 85 | 81 | 149 | 256 | 165 | 39 | 89 | 95 | 79 | 46 | 60 | 19 | 54 | 88 | 31 | 77 |
| Juli | 101 | 94 | 90 | 93 | 114 | 124 | 117 | 60 | 31 | 60 | 57 | 124 | 43 | 44 | 38 | 40 | 57 | 27 | 31 |
| August | 54 | 102 | 62 | 41 | 68 | 112 | 61 | 95 | 107 | 87 | 52 | 78 | 41 | 44 | 71 | 82 | 85 | 77 | 104 |
| September | 33 | 87 | 50 | 58 | 50 | 55 | 85 | 90 | 77 | 79 | 102 | 160 | 74 | 89 | 93 | 74 | 89 | 82 | 84 |
| Oktober | 82 | 111 | 58 | 6 | 37 | 26 | 163 | 102 | 121 | 157 | 164 | 313 | 150 | 208 | 238 | 143 | 172 | 175 | 137 |
| November | 19 | 14 | 5 | 5 | 14 | 15 | 16 | 18 | 25 | 22 | 25 | 34 | 26 | 20 | 33 | 12 | 24 | 15 | 14 |
| December | 36 | 41 | 14 | 7 | 6 | 11 | 31 | 40 | 34 | 35 | 44 | 55 | 24 | 50 | 40 | 30 | 39 | 49 | 50 |
| Aar | 526 | 768 | 462 | 367 | 508 | 554 | 857 | 736 | 602 | 654 | 724 | 1074 | 529 | 674 | 711 | 610 | 738 | 604 | 675 |

Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

| 1896. | Koutokeino | Karasjok | Elvenes (Sjøvaranger) | Gjesvær | Kistrand | Alten | Tromsø | Fagerernes (Ofoten) | Svolvær | Skomvær | Bodø | Sannæssjøen | Hafsfjelddalen | Brønnø | Stenkjær | Trondhjem | Kr.sund N |
|-----------|------------|----------|--------------------------|---------|----------|-------|--------|------------------------|---------|---------|------|-------------|----------------|--------|----------|-----------|-----------|
| Januar | -3 | +39 | +14 | +36 | +9 | +53 | +100 | -8 | +55 | -32 | +97 | +31 | +141 | +41 | +47 | +137 | +59 |
| Februar | -1 | +15 | +8 | -19 | -14 | +20 | +78 | +23 | -29 | -16 | +72 | +81 | +153 | +63 | +76 | +134 | +69 |
| Marts | -4 | +10 | -6 | -48 | +20 | -13 | -96 | -11 | -34 | -15 | -8 | -22 | -25 | -9 | -19 | -46 | -23 |
| April | -2 | -4 | -9 | +6 | +5 | +11 | -13 | -13 | +25 | -2 | +3 | -3 | +3 | +31 | +11 | +56 | +35 |
| Mai | -11 | +13 | +16 | +6 | +12 | +1 | +36 | -4 | +76 | +36 | +80 | +20 | +10 | +9 | +11 | +46 | +49 |
| Juni | +46 | +4 | +5 | -10 | +8 | +25 | +21 | -10 | +2 | +30 | +8 | -12 | -3 | -24 | -28 | +3 | -3 |
| Juli | +10 | +83 | +33 | +7 | -10 | +9 | +11 | +27 | -37 | +8 | +2 | -29 | -8 | +7 | -17 | -16 | -11 |
| August | +1 | -26 | -13 | +7 | -12 | +2 | -34 | -19 | -68 | -28 | -14 | -66 | -39 | -46 | -16 | -13 | +6 |
| September | -23 | -4 | -5 | -23 | -13 | -18 | -51 | -15 | -91 | -38 | -57 | -70 | -48 | -76 | -56 | -41 | -46 |
| Oktober | +53 | +26 | +6 | +79 | +33 | +49 | +74 | +53 | -14 | -15 | +6 | -9 | +15 | +10 | -27 | -29 | -32 |
| November | -12 | -1 | -8 | +27 | +2 | +1 | +91 | +28 | -80 | -42 | +131 | +141 | +131 | +67 | +2 | +18 | +14 |
| December | -10 | -10 | -13 | -8 | -16 | -22 | -44 | -17 | -115 | -53 | -26 | -42 | -24 | -49 | -63 | -88 | -86 |
| Aar | +44 | +125 | +28 | +60 | -16 | +118 | +173 | +34 | -310 | -167 | +294 | +20 | +306 | +24 | -79 | +161 | +31 |

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhæide.

| 1896. | Aalesund | Floro | Indre Holmedal | Balestrand | Leirdal | Stundal (Aurland) | Rundalen | Giraven | Voss | Bergen | Ullensvang | Røldal | Skudenes | Stavanger | Varhaug (Jæderen) | Sogndal | Bjelland | Mandal |
|-----------|----------|-------|----------------|------------|---------|----------------------|----------|---------|------|--------|------------|--------|----------|-----------|----------------------|---------|----------|--------|
| Januar | +59 | +137 | +106 | +133 | +46 | +163 | +85 | +157 | +121 | +181 | +91 | -53 | +71 | +36 | -1 | -35 | -3 | |
| Februar | +55 | +66 | +71 | +117 | +77 | +113 | +120 | +136 | +136 | +145 | +148 | +7 | +10 | +12 | -32 | +17 | -40 | |
| Marts | +11 | +122 | -23 | -6 | -27 | +15 | -7 | +2 | -25 | +160 | -29 | -29 | +61 | +9 | +66 | +59 | +80 | |
| April | +35 | +155 | +65 | +126 | +29 | 0 | +44 | +73 | +78 | +93 | +36 | -11 | +10 | +31 | -3 | -8 | -17 | |
| Mai | +7 | +8 | -35 | -22 | -14 | +2 | -10 | -23 | -25 | -26 | -38 | -52 | -36 | -35 | -45 | -53 | -45 | |
| Juni | +6 | -12 | +9 | +36 | 0 | -19 | -32 | -16 | -4 | +13 | -18 | -42 | -20 | +15 | -26 | -41 | -35 | |
| Juli | -24 | +2 | -19 | +61 | +6 | -46 | -19 | -10 | -29 | +8 | +16 | +64 | +19 | +16 | +12 | -27 | -34 | |
| August | -8 | -19 | -38 | +62 | +41 | -14 | +14 | -11 | +2 | -29 | -7 | -50 | -11 | +5 | -10 | -17 | -32 | |
| September | +25 | +37 | +86 | +138 | +20 | +68 | +51 | +47 | +179 | +11 | +38 | +8 | -11 | -28 | -13 | -15 | +70 | |
| Oktober | +35 | -60 | +18 | +60 | +16 | -48 | +51 | -1 | +71 | -11 | -32 | +60 | -16 | +36 | +77 | +65 | +157 | |
| November | +98 | +136 | 0 | +29 | -11 | -37 | -2 | -50 | +1 | +70 | -19 | -81 | -29 | -19 | -14 | -16 | -80 | |
| December | -62 | -68 | -81 | -58 | -20 | -6 | -14 | -52 | -33 | -36 | -81 | -89 | -20 | -28 | -39 | -68 | -34 | |
| Aar | +237 | +504 | +159 | +676 | +163 | +191 | +251 | +252 | +542 | +97 | -316 | +73 | +53 | -24 | -100 | -57 | | |

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøide.

| 1896. | Oxa | Eg | Tvedstrand | Egeland (Søndeled) | Kragcro | Dalen | Rauland | Vestfjorddalen | Siljord | Loveid | Færder | Holmestrand | Fjeldberg (Hol Hallingdal) | Sveingaard (Hol Hallingdal) | Sorum (Ringerike) | Tonsaasen | Granheim (Valders) | Vang (Valders) |
|-----------|-----|------|------------|-----------------------|---------|-------|---------|----------------|---------|--------|--------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| Januar | -45 | +27 | -51 | -57 | -54 | -43 | -28 | -33 | -45 | -31 | -33 | -32 | +13 | +13 | -21 | -26 | -16 | -13 |
| Februar | -44 | -60 | -59 | -57 | -47 | -31 | -15 | -32 | -35 | -34 | -31 | -34 | -5 | -21 | -18 | -26 | -21 | -20 |
| Marts | +45 | +53 | +61 | +58 | +62 | +21 | +16 | +24 | +52 | +116 | +36 | +70 | +35 | +63 | +21 | +63 | +18 | +5 |
| April | -35 | +28 | -21 | -24 | -8 | -19 | -16 | -10 | -2 | -25 | +1 | +11 | +4 | +9 | +11 | +10 | -10 | +5 |
| Mai | -38 | -35 | -53 | -59 | -55 | -34 | -30 | -34 | -39 | -49 | -17 | -37 | -15 | -20 | -21 | -36 | -27 | -23 |
| Juni | -26 | -49 | -37 | -33 | -26 | +36 | +24 | +41 | +104 | -5 | -27 | -46 | +1 | -12 | +19 | +69 | +44 | +11 |
| Juli | -3 | -16 | -47 | -59 | -58 | -10 | -27 | -42 | -40 | -74 | -28 | -66 | +12 | -48 | -19 | -30 | +10 | +3 |
| August | -21 | -23 | +211 | +34 | 9 | +11 | +42 | -33 | +20 | +82 | +2 | -30 | +20 | -61 | -26 | -35 | -24 | |
| September | -10 | -51 | -82 | +134 | +36 | -2 | +2 | +6 | +29 | +17 | +17 | -8 | +3 | 0 | +14 | -31 | -7 | |
| Oktober | -75 | -139 | -123 | -146 | -122 | +72 | +23 | +77 | +122 | +101 | +91 | +111 | +44 | +63 | +38 | +21 | +26 | |
| November | -56 | -56 | -70 | -75 | -69 | -60 | -38 | -47 | -48 | -37 | -42 | -46 | -1 | -31 | -23 | -45 | -28 | -25 |
| December | -35 | -4 | -14 | -25 | -32 | -20 | -13 | -11 | -20 | -44 | -6 | -13 | -8 | -34 | -1 | +13 | -6 | -13 |
| Aar | 131 | -1 | +125 | -17 | -138 | -78 | -60 | -94 | +98 | +17 | -37 | -120 | +103 | -79 | -26 | -53 | | -75 |

Forts. Tabel IV. **Afgigelser fra den normale Regnhøide.**

| 1896. | Domaas | Jetkin | Listad (Gudbrandsdalen) | Lillehammer | Hamar | Rena | Tynset | Røros | Aabogen | Eidsvold | Ullensaker | Bjørnholt (Vestre Aker) | Kristiania | Aas | Moss | Ørje | Krappeto | Fredrikshald |
|-----------|--------|--------|----------------------------|-------------|-------|------|--------|-------|---------|----------|------------|----------------------------|------------|------|------|------|----------|--------------|
| Januar | +36 | -5 | -15 | -27 | -18 | -8 | +3 | +4 | -16 | -35 | -25 | -57 | -15 | -18 | -11 | -17 | -8 | -6 |
| Februar | +4 | -3 | -14 | -21 | -17 | -17 | -4 | -11 | -25 | -37 | -30 | -42 | -17 | -23 | -27 | -35 | -26 | -28 |
| Marts | +34 | -9 | +2 | +35 | +28 | +75 | -2 | -13 | +40 | +28 | +69 | +70 | +28 | +53 | +51 | +48 | +10 | +36 |
| April | 0 | -7 | -6 | -6 | -8 | -11 | -6 | -6 | -6 | -17 | -14 | -4 | +7 | +3 | +2 | +1 | -21 | -7 |
| Mai | +2 | -12 | -17 | -25 | -6 | -21 | -5 | -19 | -30 | -30 | -25 | -52 | -30 | -42 | -39 | -43 | -44 | -35 |
| Juni | +52 | +64 | +61 | +38 | +50 | +68 | +48 | +103 | +18 | +25 | +34 | +2 | -6 | +2 | -42 | +27 | -29 | +20 |
| Juli | +29 | +6 | +8 | +7 | +30 | -6 | +33 | +61 | -59 | -47 | -49 | -27 | -42 | -49 | -49 | -29 | -56 | -43 |
| August | -8 | +38 | -9 | -18 | -7 | +13 | -12 | +56 | +26 | -3 | -36 | -49 | -32 | -44 | -16 | +2 | -6 | +25 |
| September | +16 | +9 | -7 | -5 | -33 | -9 | +22 | +7 | -7 | -15 | +8 | +13 | -2 | -1 | -5 | -2 | -10 | -5 |
| Oktober | 0 | +4 | +8 | +17 | +27 | +33 | -26 | -4 | +41 | +77 | +83 | +182 | +85 | +123 | +149 | +79 | +84 | +50 |
| November | -22 | -15 | -23 | -29 | -22 | -37 | -17 | -11 | -41 | -48 | -44 | -80 | -22 | -44 | -35 | -51 | -59 | -56 |
| December | -23 | -23 | -10 | -1 | +4 | 0 | -15 | -18 | -18 | -19 | -8 | -27 | -8 | +2 | -10 | -21 | -14 | -6 |
| Aar | +120 | +47 | -22 | -35 | +28 | +80 | +19 | +149 | -113 | -121 | -37 | -71 | -54 | -38 | -32 | -41 | -179 | -55 |

| Station | Høide over Havet | Aarets høieste Temperatur | Iagttaget | Aarets laveste Temperatur | Iagttaget | Aarlig Amplitude |
|-----------------------|---------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|-------------|---------------------|
| Karasjok | 129 ^m | 28.9 | 6 Juli | — 39.3 | 8 Februar | 68.2 |
| Tønset | 498 | 29.8 | 18 Juni | — 30.1 | 22 December | 59.9 |
| Koutokeino | 264 | 24.0 | 13 Juli | — 34.8 | 17 Januar | 58.8 |
| Rena | 230 | 27.0 | 13 Juni | — 30.8 | 21 — | 57.8 |
| Røros | 630 | 24.4 | 18 — | — 33.3 | 22 December | 57.7 |
| Aabogen | 147 | 27.0 | 14 Juli | — 27.2 | 15 Januar | 54.2 |
| Hatfjelldalen | 230 | 26.9 | 15 — | — 27.1 | 23 December | 54.0 |
| Aas | 92 | 30.0 | 12 Juni | — 23.0 | 15 Januar | 53.0 |
| Kristiania | 25 | 33.5 | 12 — | — 19.4 | 16 — | 52.9 |
| Aasnes | 234 | 28.0 | 12 — | — 24.6 | 1 — | 52.6 |
| Elvenes (Sydvaranger) | 20 | 24.6 | 29 — | — 27.6 | 8 Februar | 52.2 |
| Hamar | 140 | 28.1 | 13 — | — 23.1 | 15 Januar | 51.2 |
| Listad | 277 | 27.3 | 16 — | — 23.2 | 22 December | 50.5 |
| Eidsvold | 190 | 27.3 | 13 — | — 22.3 | 16 Januar | 49.6 |
| Krappeto | 108 | 26.6 | 7 Juli | — 21.3 | 16 — | 47.9 |
| Lillehammer | 190 | 26.8 | 16 Juni | — 20.8 | 27 — | 47.6 |
| Altan | 13 | 27.5 | 11 Juli | — 20.1 | 16 December | 47.6 |
| Dovre | 649 | 25.4 | 14 Juni | — 21.7 | 22 — | 47.1 |
| Stenkjær | 8 | 27.2 | 17 — | — 19.0 | 23 — | 46.2 |
| Trondhjem | 11 | 28.7 | 18 — | — 16.8 | 22 — | 45.5 |
| Vang (Valders) | 471 | 24.5 | 14 Juli | — 20.5 | 1 Januar | 45.0 |
| Tonsaasen | 628 | 25.5 | 15 Juni | — 19.4 | 27 — | 44.9 |
| Ulefos | 28 | 27.4 | 13 — | — 17.3 | 1 — | 44.7 |
| Roldal | 430 | 25.9 | 16 — | — 18.1 | 15 — | 44.0 |
| Jerkin | 963 | 21.4 | 14 — | — 21.5 | 23 December | 42.9 |
| Dalen | 103 | 28.4 | 13 — | — 14.2 | 14 Marts | 42.6 |
| Eg | 22 | 27.0 | 14 — | — 12.8 | 1 Januar | 40.7 |
| Leirdal | 5 | 26.4 | 17 — | — 12.9 | 1 — | 39.3 |

Forts. Tabel V.

| Station | Høide over Havet ▪ | Aarets høieste Temperatur. | Iagttaget | Aarets laveste Temperatur | Iagttaget | Aarlig Amplitude |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Mandal | 17 ^m | 28.5 | 18 Juli | — 10.7 | 15 Januar | 39.2 |
| Gjesvær | 7 | 27.1 | 10 — | — 11.4 | 8 Februar | 38.5 |
| Kistrand | 10 | 21.1 | 11 — | — 17.2 | 15 December | 38.3 |
| Sogpendal | 8 | 25.3 | 13 Juni | — 11.8 | 15 Januar | 37.1 |
| Bodø | 7 | 26.6 | 3 Juli | — 9.2 | 1 Marts, 9 Novbr. | 35.8 |
| Svolvær | 7 | 24.3 | 9 — | — 10.1 | 13 Februar | 34.4 |
| Ullensvang | 41 | 27.2 | 17 Juni | — 7.0 | 15 Januar | 34.2 |
| Balestrand | 15 | 27.5 | 17 — | — 6.5 | 16 December | 34.0 |
| Torungen | 15 | 24.9 | 12 — | — 8.9 | 1 Januar | 33.8 |
| Bergen | 22 | 26.9 | 17 — | — 6.8 | 15 Januar, 16 Decbr. | 33.7 |
| Skudenesh | 4 | 27.3 | 10 — | — 6.4 | 15 — | 33.7 |
| Tromsø | 12 | 21.8 | 5 Juli | — 11.6 | 4 Marts | 33.4 |
| Færder | 13 | 25.3 | 12 Juni | — 9.3 | 21 December | 32.6 |
| Florø | 8 | 25.8 | 17 — | — 6.4 | 15 Januar | 32.2 |
| Brønnø | 11 | 22.9 | 18 — | — 8.7 | 17 December | 31.6 |
| Nordwerne | 31 | 19.7 | 14 Juli | — 11.7 | 15 — | 31.4 |
| Vardø | 10 | 16.0 | 21 — | — 15.3 | 15 — | 31.3 |
| Andenes | 6 | 21.2 | 4 — | — 9.8 | 3 Marts | 31.0 |
| Kristianssund N | 16 | 25.1 | 17 Juni | — 5.8 | 22 December | 30.9 |
| Aalesund | 14 | 26.5 | 17 — | — 4.3 | 14 Januar | 30.8 |
| Oxø | 11 | 22.5 | 16 Juli | — 8.2 | 1 — | 30.7 |
| Hellisø | 19 | 24.7 | 27 — | — 4.6 | 15 — | 29.3 |
| Udsire | 50 | 23.3 | 1 September | — 4.4 | 29 Februar | 27.7 |
| Skomvær | 20 | 17.9 | 10 Juli | — 8.3 | 13 — | 26.2 |
| Ona | 9 | 19.4 | 17 Juni | — 4.1 | 15 Januar | 23.5 |
| Fagernes | 8 | 24.8 | 15 Juli | | | |
| Kongens Grube | 860 | 23.6 | 18 | | | |

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Tron

snes er observeret med Maximumthermometer.